PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002073615 A

(43) Date of publication of application: 12.03.02

(51) Int. CI

G06F 17/30 G06F 17/60 G06T 1/00

(21) Application number: 2000259426

(22) Date of filing: 29.08.00

(71) Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72) Inventor:

OMORI SHINICHI WATAI MAKOTO

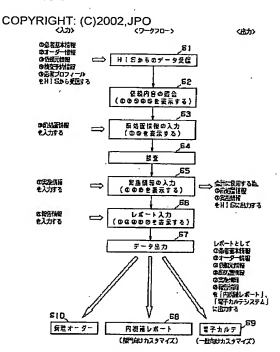
(54) MEDICAL IMAGE FILING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To handle needed information at appropriate timing in accordance with the flow of an examination operation.

SOLUTION: In a step S1, patient information and examination request information are inputted and recorded. In a step S2, control that displays the patient information and the examination request information inputted in the step S1 is performed. In a step S4, examination performance is controlled, and an image related to examination is photographed and recorded while associated with the patient information and the examination request information. In a step S5, examination performance information including medicines, apparatus and materials used in the step S4 and conducted procedures, etc., is inputted, and control that associates the examination performance information with the patient information and the examination request information and records the examination performance information is performed. In a step S6, examination results information including opinions, diagnoses, etc., about the results of the examination performed in the step S4 is inputted and recorded while associated with

the patient information and the examination request information.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

JP P2002-73615A

Partial translation of Japanese Patent

Japanese Patent Application: Publication No. 2002-73615 A

[0009]

[Means for solving problem] The medical-use images filing system associated with the present invention and described in claim 1 is concerned with a medical-use images filing system that holds, recorded in an interrelated manner, images and various other data pieces associated with an examination so that a user, by inputting a piece of data constituting a part of the recorded data pieces other than the images and activating a searching process, can have the system find out and display the recorded images and other data pieces relating to the input piece of data, and in particular, comprises, in order for achieving above-described objective:

examination-request entry means controlling both patient's data and examination requisition data so as to be entry-processed and recorded,

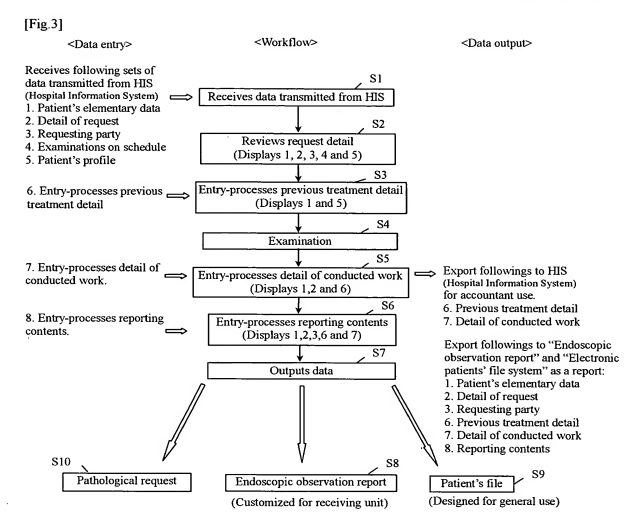
examination-request review means controlling both the patient's data and examination requisition data entry-processed under control of the examination-request entry means so as to be displayed,

examination conducting means controlling the examination so as to be conducted and further controlling images associated with the examination so as to be captured and recorded in a manner interrelated with both the patient's data and examination requisition data,

conducted-examination data entry means controlling conducted-examination data containing information about chemicals, medical tools and medical technologies employed for the conducted-examination so as to be entry-processed and recorded in a manner interrelated with both the patient's data and examination requisition data, and

examination-result data entry means controlling examination-result data containing observation, diagnosis and the like concerned with results of the examination conducted under control of the examination conducting means so as to be entry-processed and recorded in a manner interrelated with both the patient's data and examination requisition data.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-73615 (P2002-73615A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

識別記号	F I デーマコート*(参考)
170	G06F 17/30 170B 5B050
110	110F 5B075
230	230Z
126	4 Table
G06T 1/00 200	17/60 1 2 6 Q G 0 6 T 1/00 2 0 0 B
	審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 20 頁)
特顧2000-259426(P2000-259426)	(71) 出願人 000000376
平成12年8月29日(2000.8.29)	オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
	(72)発明者 大森 真—
	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
	ンパス光学工業株式会社内
	(72)発明者 波井 信
	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
	ンパス光学工業株式会社内
	(74)代理人 100076233
	弁理士 伊藤 進
	170 110 230 126 200 特質2000-259426(P2000-259426)

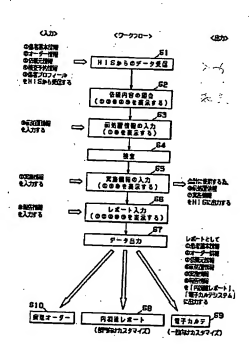
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 医療用画像ファイリングシステム・

(57)【要約】

【課題】検査運用の流れに合わせ、必要な情報を、適切なタイミングで取扱えるようにする。

【解決手段】 ステップS1では、患者情報および検査 依頼情報を入力して記録する。ステップS2では、この ステップS1にて入力された患者情報および検査依頼情報を表示する制御を行う。ステップS4では、検査の実 施の制御を行うとともに、前記患者情報および検査依頼情報に関連づけて前記検査に関する画像の撮影及び記録 を行う。ステップS5では、ステップS4にて実施した 検査において使用した薬品、器材や実施した手技等を含む検査実施情報を入力し、前記患者情報および検査依頼情報と関連づけて記録する制御を行う。ステップS6では、ステップS4にて実施した検査の結果に関する所 見、診断等を含む検査結果情報を入力し、前記患者情報 および検査依頼情報と関連づけて記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 検査に関する画像および各種情報を関連付けて記録し、前記各種情報の一端を入力し、検索を行うことで所望の画像および情報の全体を取得し、再生表示することが可能な医療用画像ファイリングシステムにおいて

患者情報および検査依頼情報を入力して記録する制御を 行う検査依頼情報入力手段と、

この検査依頼情報入力手段にて入力された患者情報および検査依頼情報を表示する制御を行う検査依頼情報照会 10 手段と

前記検査の実施の制御を行うとともに、前記患者情報および検査依頼情報に関連づけて前記検査に関する画像の 撮影及び記録を行う検査実施手段と、

この検査実施手段にて実施した検査において使用した薬品、器材や実施した手技等を含む検査実施情報を入力し、前記患者情報および検査依頼情報と関連づけて記録する制御を行う検査実施情報入力手段と、

前記検査実施手段にて実施した検査の結果に関する所見、診断等を含む検査結果情報を入力し、前記患者情報 および検査依頼情報と関連づけて記録する制御を行う検 査結果情報入力手段と、

を備えたことを特徴とする医療用画像ファイリングシステム。

【請求項2】 前記検査前に実施した処置にて使用した 薬品、器材および実施した処置内容等を含む前処置情報 を検査実施情報として入力し、前記患者情報および検査 依頼情報と関連付けて記録する制御を行う前処置情報入 力手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の内視鏡 用画像ファイリングシステム。

【請求項3】 前記検査実施情報入力手段および/または前記検査結果情報入力手段において、前記患者情報および検査依頼情報を表示する制御を行い、前記患者情報おおよび検査依頼情報を参照しながら検査結果情報を入力できるようにしたことを特徴とする請求項1記載の医療用画像ファイリングシステム。

【請求項4】 前記検査実施情報入力手段の後に、入力、記録した検査実施情報を抽出し、データ出力する検査実施情報出力手段を備えたことを特徴とする請求項1 記載の医療用画像ファイリングシステム。

【請求項5】 前記検査結果情報入力手段の後に、入力、記録した検査結果情報をデータ出力する検査結果情報と対しまりを備えたことを特徴とする請求項1記載の医療用画像ファイリングシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像の記録、検索及び再生に加え、患者のブロフィールデータや、検査の 予約情報、結果情報等を管理可能な医用画像ファイリン グシステムに関する。 [0002]

【従来の技術】近年、体腔内を光ファイバで形成されたイメージガイドガイドを用いて観察するファイバースコープに代わり、先端部に固体撮像素子を撮像手段に用いた電子内視鏡が広く使用されるようになっている。それに伴い、撮影あるいは撮像した体腔内の内視鏡画像の記録方法もアナログ的記録媒体である写真から、デジタル的記録媒体であるハードディスク(HDD)や、光磁気ディスク(MO)、デジタルバーサタイルディスク(DVD)といったデジタル記録媒体へと変化している。そして、電子内視鏡装置からの画像を圧縮して、患者の情報とともに前述のデジタル記録媒体媒体に記録/保存し、必要時に検索/再生する画像ファイリングシステムが提案されている。

2

【0003】 このような画像ファイリングシステムは、例えば、画像入力装置、画像記録装置、画像再生装置から成り、それぞれがネットワーク接続された、ネットワーク型のものと、1台で画像の入力、記録、検索、再生が可能なスタンドアロン型のものが提案されている。これらのシステムは、いずれも、内視鏡検査の際に、電子内視鏡装置に、患者ID、氏名、生年月日、性別等の患者データをキーボードや、カードリーダを用いて入力し、入力した患者データを検査時の内視鏡画像と共に記録するように構成している。そして、これらのシステムは、検査後、記録された患者データや、検査日付等の検査データ等を検索情報として検索し、画像を再生することが可能である。

【0004】また、画像ファイリングシステムは、検査に対する検査結果(レポート)情報等を検査データとして入力し、管理することも可能となっている。よって、例えば、同一患者の過去の検査時の画像を検索/表示し、患部等を比較観察し、診断治療を効率的に行うといった利用が可能である。

【0005】さらに、画像ファイリングシステムでは、院内の他部門システムと連携、データの交換を行い、検査依頼情報、検査実施情報(会計情報)、検査結果情報(所見、レポート情報)といった検査にまつわる各種情報が、前記患者情報や画像とともに管理できるようになったものも提案されている。よって、院内の他部門からの検査依頼を受けて検査を行い、検査結果を報告するといった運用にあわせて利用する試みも行われている。

【0006】このように、従来から、検査の予約等の依頼情報や、検査で使用した器具等の実施情報、所見等のレポート情報を入力し、患者情報や画像と関連づけて管理し、任意に検索及び表示することが可能な画像ファイリングシステムが使用されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の医療用画像ファイリングシステムでは、入力可能なデー50 タ、もしくは表示データはすべて同画面上にまとめて羅

列されているのみで、必要なデータを必要な時に、入力 や表示されるような形になっていなかった。つまり、検 査運用の流れ(ワークフロー)に合わせたインターフェ ースが提供されていなかった。よって、ユーザーは、単 なる羅列データの中から必要とするデータを探して参照 したり、入力を行ったりする必要があり、効率的に作業 を進められていなかった。また、データを紙に記録して おき、後でまとめてデータ入力するといった非効率的な 作業が必要となっていた。

であり、検査運用の流れに合わせ、必要な情報を、適切 なタイミングで取扱うことが可能な医療用画像ファイリ ングシステムを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 本発明の請求項1に記載の医療用画像ファイリングシス テムは、検査に関する画像および各種情報を関連付けて 記録し、前記各種情報の一端を入力し、検索を行うこと で所望の画像および情報の全体を取得し、再生表示する ことが可能な医療用画像ファイリングシステムにおい て、患者情報および検査依頼情報を入力して記録する制 御を行う検査依頼情報入力手段と、この検査依頼情報入 力手段にて入力された患者情報および検査依頼情報を表 示する制御を行う検査依頼情報照会手段と、前記検査の 実施の制御を行うとともに前記患者情報および検査依頼 情報に関連づけて前記検査に関する画像の撮影及び記録 を行う検査実施手段と、この検査実施手段にて実施した 検査において使用した薬品、器材や実施した手技等を含 む検査実施情報を入力し、前記患者情報および検査依頼 情報と関連づけて記録する制御を行う検査実施情報入力 30 手段と、前記検査実施手段にて実施した検査の結果に関 する所見、診断等を含む検査結果情報を入力し、前記患 者情報および検査依頼情報と関連づけて記録する制御を 行う検査結果情報入力手段と、を備えたことを特徴とす る。

【0010】との構成により、検査運用の流れ(ワーク フロー)に合わせて、適切なタイミングで、必要な情報 のみを表示/入力するように制御した為、不要な情報や 単なる羅列データの中から必要とするデータを探して参 照したり、入力を行ったりする必要がなく、効率的に作 40 業を進めることが可能である。

【0011】本発明の請求項2に記載の医療用画像ファ イリングシステムは、請求項1記載の医療用画像ファイ リングシステムであって、前記検査前に実施した処置に て使用した薬品、器材および実施した処置内容等を含む 前処置情報を検査実施情報として入力し、前記患者情報 および検査依頼情報と関連付けて記録する制御を行う前 処置情報入力手段を備えたことを特徴とする。

【0012】この構成により、内視鏡検査では、検査の

るが、この前処置で使用された薬品や器具、実施内容も 会計に必要となる検査実施情報の1つであり、この前処 置に関する検査実施情報も、前処置を行うタイミングで のデータ入力が可能となるため、より効率的に作業を進 めることが可能となる。

【0013】本発明の請求項3に記載の医療用画像ファ イリングシステムは、請求項1記載の医療用画像ファイ リングシステムであって、前記検査実施情報入力手段お よび/または前記検査結果情報入力手段において、前記 【0008】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの 10 患者情報および検査依頼情報を表示する制御を行い、前 記患者情報および検査依頼情報を参照しながら検査結果 情報を入力できるようにしたことを特徴とする。

【0014】この構成により、各種情報入力の際に、患 者情報や検査依頼情報を参照しながら入力を行うことが でき、データ入力の際に他の画面を参照するなどの必要 がなく、効率的に作業を進めることができる。

【0015】本発明の請求項4に記載の医療用画像ファ イリングシステムは、請求項 1 記載の医療用画像ファイ リングシステムであって、前記検査実施情報入力手段の 20 後に、入力、記録した検査実施情報を抽出し、データ出 力する検査実施情報出力手段を備えたことを特徴とす

【0016】 この構成により、検査実施情報が出力可能 となるので、会計システム等でデータの利用が可能にな

【0017】本発明の請求項5に記載の医療用画像ファ イリングシステムは、請求項1記載の医療用画像ファイ リングシステムであって、前記検査結果情報入力手段の 後に、入力、記録した検査結果情報をデータ出力する検 査結果情報出力手段を備えたことを特徴とする。

【0018】この構成により、検査結果(レポート)情 報が出力可能となるので、他システムでのデータ利用が 可能であり、例えば、検査を依頼した他科システムで、 検査報告として検査結果の参照が可能となる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0020】図1及び図2は本発明の実施の形態に係る 医療用画像ファイリングシステムを示し、図 1 はハード ウェア構成を示すブロック図、図2はソフトウェア構成 を示すブロック図である。

【0021】(構成)まず、図1を用いて、ハードウェ ア構成を説明する。

【0022】図1において、本発明の医療用画像ファイ リングシステムは、主に、院内の他部門とのデータ交換 を行う為の受付G/W (ゲートウェイ) 1 と、検査の受 付を行う為の受付端末2と、検査を実施する入力/検査 端末3と、画像や各種情報の表示・入力を行う検索端末 4と、データの記録を行うサーバ5および画像管理端末 前に、患者に対して麻酔を投与する等の前処置が行われ 50 6とから構成され、各装置は、HUB(ハブ)7により

6

分配されたネットワーク (LAN) により接続されてい

【0023】また各装置は、基本的構成として、パソコ ン8、PCモニタ9、キーボード10、マウス11を搭 載しており、パソコン8に搭載されているLANカード 18を経由してネットワークに接続している。

[0024] 受付G/W1は、上記基本構成に加え、U PS(無停電電源)15を備え、不意な停電時等に対応 可能となっている。

[0025]受付端末2は、上記基本構成に加え、磁気 10 カードリーダ12を備えている。この受付端末2は、検 査の受付業務に使用されるため、部門内の受付窓口等に 設置される。

【0026】入力/検査端末3は、上記基本構成に加 え、磁気カードリーダ12、圧縮伸張装置13とを備 え、圧縮伸張装置13は、電子内視鏡装置14と映像ケ ーブルと通信ケーブルをを介して接続されている。ま た、圧縮伸張装置13は、パソコン8内に搭載された1 /Fカード19を経由してパソコン8と接続されてい る。この入力/検査端末3は、検査時に使用されるた め、検査室内に設置される。

【0027】検索端末4は、上記基本構成のみを備え、 主に、カンファレンス業務に使用されるため、カンファ レンス室等に設置される。

【0028】サーバ5は、上記基本構成に加え、UPS 15を備え、不意な停電時等に対応可能となっている。 [0029] 画像管理端末6は、上記基本構成に加え、 UPS15を備え、不意な停電時等に対応可能となって いる。また、画像管理端末6は、DVD/CD-Rチェ ンジャ16を備え、このDVD/CD-Rチェンジャ1 6は、パソコン8に搭載されているSCSIカード17 を経由して、パソコン8と接続されている。

【0030】なお、電子内視鏡装置14は、一般に知ら れている電子内視鏡装置に同様であり、詳細には図示し ないが、電子内視鏡と映像信号を処理・出力するための プロセッサ装置とからなる。電子内視鏡は、体内へ挿入 するための細長の挿入部とこの挿入部の後端に設けられ た操作部とを有し、操作部にはレリーズ指示を行うレリ ーズスイッチが設けられており、このレリーズスイッチ の押操作により画像の記録が可能となっている。

【0031】次に、図2を用いて、ソフトウェア構成を 説明する。

[0032] 図2において、各装置内のハードディスク 内には、各種のアプリケーションソフト、データベース 等がインストールされ、動作するようになっている。

【0033】受付G/W1上では、受付処理アプリケー ションソフト20が動作する。

[0034] サーバ5上のハードディスク24では、デ 像された圧縮画像22および検査のレポート情報23が 50 病名」、「検査目的」、「検査種別」、「検査項目」、

記録保存される。 【0035】画像管理端末6上では、画像管理アブリケ ーションソフト25、および、DVD/CD-Rチェン ジャ16を制御するためのドライバ26が動作する。 [0036]受付端末2および入力/検査端末3および

検索端末4のソフトウェア構成は共通となっており、こ れらの装置上では、メインアブリケーションソフト27 が動作する。メインアプリケーションソフト27は主 に、受付業務DLL(ダイナミックリンクライブラリ) 28、検査業務DLL29、カンファレンスDLL3 0、統計DLL31からなる。また、ハードディスク3 5内には、圧縮画像36が一時保存可能である。

【0037】上記のように、受付端末2および入力/検 査端末3 および検索端末4のソフトウェア構成は共通で ある。よって、違いは、何処に設置されるかによって使 用目的が異なるのみであるといってよい。 ただし、入力 /検査端末3のみは、画像記録/圧縮用の圧縮伸張装置 13か接続され、検査にて画像の撮像が実施可能になっ ている点で異なる。との圧縮伸張装置13上では、圧縮 伸張装置プログラム37が動作し、装置内のメモリに は、圧縮画像38が一時保存可能である。また、圧縮伸 張装置13は、電子内視鏡装置14と接続される。

【0038】このような構成により、本実施の形態の医 療用画像ファイリングシステムは、検査に関する画像お よび各種情報を関連付けて記録し、前記各種情報の一端 を入力し、検索を行うことで所望の画像および情報の全 体を取得し、再生表示することが可能となっている。

【0039】(作用)次に、本発明の医療用画像ファイ リングシステムの動作について説明する。

【0040】まず、検査に関する情報であり、本システ ムで管理する対象となる情報の種類について説明する。 本システムが管理する情報には、主に、患者情報、検査 依頼情報、検査実施情報、検査結果情報がある。

【0041】患者情報には、患者基本情報と患者プロフ ィール情報とがある。

【0042】患者基本情報は、1人の患者を特定する為 の情報であり、「患者ID」、「氏名」、「生年月 日」、「性別」等からなる。「患者ID」は、各患者を 識別できるように患者に一意に対応した番号である。

40. 【0043】患者プロフィール情報は、患者の特性や状 態を表す情報であり、「血液型」、「身長/体重」、 「アレルギー」、「障害」、「感染症」、「疾患」、 「注意事項」、「検体検査結果」、「前投薬情報」等か らなる。

【0044】検査依頼情報は、他の診療科から内視鏡部 門に対して検査依頼が行われる場合の検査の依頼(オー ダ) に関する情報であり、オーダキー情報 (「オーダ番 号」、「発生日時」等)、依頼元情報(「依頼科名」、 「依頼医師名」、「依頼日」等)、オーダ情報(「依頼

40

「検査部位」、「コメント」、「シェーマ画像」 等)、検査予約情報(「検査日」、「実施時刻」等)等 からなり、これらの情報は、HIS(ホスピタルインフ ォメーションシステム)から、部門システムに対して送 信される情報である。また、前記オーダキー情報は、1 つの検査オーダを一意に特定するための情報である。 [0045]検査実施情報(会計情報)は、検査の実施 内容に関する情報であり、「実施日時」、「実施者」、 「実施場所」、「手技」、「薬品」、「器材」等からな る。実施した「手技」や、使用した「薬品」、「器材」 等の情報は、会計の際に使用される情報である。これら の情報は、内視鏡部門のシステムからHISへ送信さ れ、HISの会計システムにて処理がなされる。 【0046】検査結果情報(報告、レポート情報)は、 検査結果に関する情報であり、検査依頼に対しての報告 (レポート) となる情報である。「報告日」、「報告 者」、「診断」、「所見」、「処置」、「コメント」、 「検査後注意・指示」、「画像」「シェーマ画像」等か らなり、これらの情報は、内視鏡部門内の本医療用画像

【0047】以下、図3万至図21を参照して本実施の 形態の具体的な動作を説明する。

テムからHISへ送信されることで、各部門システムに

おいても参照が可能である。よって、検査依頼を行った

部門での検査結果(報告)の参照が可能である。

ファイリングシステムにて参照できるのに加え、本シス 20

【0048】図3は図1のシステムにおけるの内視鏡検査のワークフローを示す説明図、図4は図1のシステムにおける画面の選移を表す説明図である。また、図5乃至図21は本実施の形態の各画面表示を示す説明図であり、図5は受付メイン画面、図6は依頼内容照会画面、図7は前処置確認画面、図8は検査メイン画面、図9の撮影画面、図10は画像確認画面、図11はフルサイズ画像画面、図12はシェーマ編集画面、図13は実施内容確認画面、図14はレポート入力画面、図15はレポート待ち一覧画面、図16はポート送信画面、図17にカンファレンス画面のマルチ表示、図18はカンファレンス画面の所見(レポート)表示、図20はカンファレンス画面の所見(レポート)表示、図20はカンファレンス画面の画像/レポート表示、図21はカンファレンス画面の画像/レポート表示、図21はカンファレンス画面の画像/レポート表示、図21はカンファレンス画面の画像/レポート表示、図21はカンファレンス画面の画像/レポート表示、図21はカンファレンス画面の全面画像表示を示している。

[0049] 本医療用画像ファイリングシステムは、図 3に示すワークフローに応じて上記患者情報、検査依頼 情報、検査実施情報、検査結果情報のうち、必要な情報 を提供、また、入力することが可能となっている。

【0050】図3において、ステップS1は、患者情報および検査依頼情報を入力して記録する制御を行う検査依頼情報入力ステップとなっている。ステップS2は、この検査依頼情報入力ステップにて入力された患者情報および検査依頼情報を表示する制御を行う検査依頼情報照会ステップとなっている。ステップS4は、前記検査50

の実施の制御を行うとともに、前記患者情報および検査 依賴情報に関連づけて前記検査に関する画像の撮影及び 記録を行う検査実施ステップとなっている。ステップS 5は、この検査実施ステップにて実施した検査において 使用した薬品、器材や実施した手技等を含む検査実施情 報を入力し、前記患者情報および検査依頼情報と関連づ けて記録する制御を行う検査実施情報入力ステップとなっている。また、入力・記録した検査実施情報を抽出 し、データを出力する検査実施情報出力ステップでもあ る。ステップS6は、前記検査実施情報とファップでもあ る。ステップS6は、前記検査実施情報と関連づけ た検査の結果に関する所見、診断等を含む検査結果情報 を入力し、前記患者情報および検査依頼情報と関連づけ て記録する制御を行う検査結果情報入力ステップとなっ ている。

【0051】また、ステップS3は、前記検査前に実施した処置にて使用した薬品、器材および実施した処置内容等を含む前処置情報を検査実施情報として入力し、前記患者情報および検査依頼情報と関連付けて記録する制御を行う前処置情報入力ステップとなっている。

【0052】ステップS7は、ステップS6の検査結果情報人力ステップの後に、入力、記録した検査結果情報を検査実施情報と共にデータ出力する検査結果情報出力ステップである。

【0053】次に、具体的な動作について説明する。

【0054】まず、他の診療科から内視鏡部門への検査 依頼が発生した場合には、図3のステップS1に示すよ うに、HJSから患者情報(患者基本情報、患者プロフィール情報)と検査依頼情報(オーダ情報、依頼元情 報、検査予約情報)が送信され、本システムがこれらの 情報を受信する。詳しくは、図2に示す受付G/W1上 の受付処理アプリケーションソフト20がHISからの 情報を受信して入力及び記録の処理を行い、データベー ス21への登録を行う。

【0055】 CCで、本システムでは、受信した検査予 約情報を元に予約の管理を行い、予定されている検査一覧を表示することが可能であり、検査の受付業務に利用される。受付端末2がデータベース21へアクセスすることにより情報を読み出し、自端末のPCモニタ9上に図5に示す検査一覧の受付メイン画面118を表示する。

【0056】図5に示すように、受付メイン画面118は、最上段にメニューボタンのグルーブ40、その下のサブメニューボタンのグルーブ41、画面の最下段に機能ボタンのグルーブ42を備える。また、受付メイン画面118は、日付および検査種別を指定するためのコンボボックス43、および、検査一覧ウィンドウ44を備える。各ボタンは、他の画面においてもこのような配置となっている。

【0057】メニューボタンのグループ40は、常時使用可能であり、他の画面への表示切替に使用されるボタ

ンのグループである。サブメニューボタンのグループ4 1は、検査の進行状況によって使用可能となり、選択し た検査の進行状況に合わせて使用できたり使用が制限さ れたりする。メニューボタンのグループ40とサブメニ ューボタンのグループ41は、各画面において共通で使 用される。機能ボタンのグループ42は、との画面にお いてのみ使用可能なボタンのグループであり、各画面毎 に異なったものとなっている。

【0058】検査一覧ウィンドウ44は、コンボボック ス43にて選択された日付に予約された検査であって、 かつ指定された検査種別の検査の一覧を表示するウィン ドウである。この検査一覧ウィンドウ44では、HIS から受信した患者情報と検査依頼情報を表示できるとと ともに、各検査の進行状況45を表示することができ る。進行状況45は、チェックマーク(V)により表示 が行われ、依頼情報の受信、患者の到着確認、前処置の 完了、撮影および実施確認の完了、レポート作成の完了 といった、検査の進行状況に合わせてチェックマーク (V) が追加されてるようになっている。

【0059】検査の予定時刻となり患者が到着した場合 20 には、検査一覧ウィンドウ44の一覧表示の中から該当 検査を選択し、到着確認ボタン46を押すことで、患者 の到着確認の入力を行うことができる。この場合には、 該当検査に対して進行状況45の患者到着確認の場所に チェックマーク (V) が表示される。

【0060】一方、検査に関する依頼情報の詳細を確認 したい場合は、図3のステップS2の処理となり、検査 一覧ウィンドウ44の一覧表示の中から所望の検査を選 択し、依頼確認ボタン119を押すことで、図6に示す 依頼内容照会画面120の表示が可能である。 ことで、 受付端末2、入力/検査端末3(もしくは検索端末4) は、ともに共通のソフトウェアを搭載しており、受付端 末2、入力検査端末3(もしくは検索端末4)のいずれ からでもこのような画面照会が可能である。

【0061】この場合の図6に示す依頼内容照会画面1 20は、主に、患者基本情報の表示エリア53、オーダ 情報の表示エリア54、前投薬情報の表示エリア55、 依頼元情報の表示エリア56、患者プロフィール情報の 表示エリア57、過去検査の履歴情報の表示エリア58 から構成され、図2のデータベース21から取得した各 40 情報がそれぞれ表示される。また、ボタンの配置は、図 5に示した受付メイン画面118と同様であり、例えば 受付メイン画面118を表示したい場合は、受付ボタン 117を押す。

【0062】次に、検査の前に、患者に対して麻酔等の 検査前処置を行う際に使用する画面の説明を行う。

【0063】本システムでは、図5の受付メイン画面1 18および図6の依頼内容照会画面120のいずれから でも、機能ボタンのグループ42の中にある前処置確認 22を表示することができる。

【0064】 この前処置確認画面1226受付端末2、 入力検査端末3(もしくは検索端末4)のいずれからで も表示が可能である。

【0065】図7に示す前処置確認画面122は、主 に、患者基本情報の表示エリア60、アレルギー情報や 疾患・注意事項等の注意事項表示エリア61、前投薬情 報の表示および前処置情報の追加入力を行う実施項目表 示/入力ウィンドウ62と、指示医名を入力する指示医 コンボボックス63と、問診表を受け取ったか否かをチー ェック入力する間診表確認チェックボックス64で構成 される。このような前処理確認画面122を表示するこ とにより、データベース21から取得した前処置に関す る各情報が表示され、図3のステップS3の処理とな り、前処置において実施した項目(処置内容や投薬の内 容)が追加入力可能となる。 ととで入力した情報は、図 2に示したデータベース21に登録され、後に、検査実 施情報とともに、HISへ送信され、会計に使用され 3.

【0066】そして、前処置の確認・入力が完了した場 合には、前処置完了ボタン65を押すことで、前画面に 戻ることができる。また、前処置が完了したとして、図 5の受付メイン画面上118の進行状況45の前処置完 了の場所にチェックマークが追加される。

【0067】以上説明した検査の受付、依頼内容の照 会、前処置確認画面での表示や入力は、受付端末2、入 力検査端末3(もしくは検索端末4)上のメインアブリ ケーション27の受付業務DLL28にて制御されてい

【0068】図5乃至図7に示した各画面の遷移を要約 すると、図4に示す受付メイン画面118においてサブ メニューボタンである依頼確認ボタン119が押された 場合、図2に示す受付業務DLL28は、データベース 21にアクセスし、依頼情報を取得し、依頼内容照会画 面120を表示する。

【0069】また、図4に示すよう受付メイン画面11 8において前処置確認ボタン121が押された場合、図 2に示す受付業務DLL28は、データベース21にア クセスすることで前処置に関する情報を取得して、前処 置確認画面122を表示する。また、画面を閉じる際に は入力された前処置情報の登録をデータベース21に対 して行う。

【0070】次に、図3のステップS4に示す検査時の 動作について説明する。

【0071】図5及び図6の各画面上のメニューボタン のグループ40内の検査ボタン123を押すことで、図 8の検査メイン画面124を表示することができる。こ の検査メイン画面124は、図5の受付メイン画面11 8で表示している内容に加え、検査室と検査種別を選択 ボタン12-1を押すことで図7に示す前処置確認画面1 50 するためのコンボボックス67と、検査室別検査一覧ウ

ィンドウ68が表示される。との画面では、各検査室に 対して検査を割り振ることが可能となっており、コンボ ボックス67により検査を割り振りたい検査室を指定 し、次に検査一覧ウィンドウ44の所望の検査を検査室 別検査一覧ウィンドウ66ペドラッグとドロップを行う ことで、検査の割り振りが可能である。

【0072】検査の割り振りが行われると、検査室別検 査一覧ウィンドウ66には、割り振られた検査の情報が 表示されるとともに、検査室に設置されている入力/検 査端末3上には、患者情報が送信され、接続されている 10 図1の電子内視鏡装置14上に、患者情報が表示され る。

【0073】また、この検査メイン画面124は、受付 端末2と入力/検査端末3(もしくは検索端末4)のど ちらでも表示及び操作可能である為、受付場所からの検 査割り振りも、検査室からの検査割り振り(引き込み) のどちらも可能である。さらに、入力/検査端末には、 磁気力ードリーダ12が接続されているため、患者の磁 気カードを挿入し、患者基本情報を入力することで、検 査一覧の中から、入力された患者基本情報と一致するも 20 のを照合し、自端末への検査の割り振り(引き込み)制 御を自動で行うことも可能である。

【0074】このように検査室への検査割り振りが完了 すれば、実際に検査の実施が可能状態となり、各画面か ら、サブメニューボタンのグループ41である撮影ボタ ン125(例えば図8の撮影ボタン125)を押すこと が可能となる。そして、撮影ボタン125を押すこと で、図9の撮影画面126を表示し、撮影を開始すると とができる。

【0075】図9の撮影画面126は、主に患者基本情 30 報の表示エリア69と、撮影画像表示エリア70とから 構成され、撮影画像表示エリア70には、電子内視鏡装 置14にてレリーズが行われる毎に撮影された画像71 の縮小画像が順次表示されるようになっている。

【0076】レリーズ時、撮影された画像は、先ず図1 に示す入力/検査端末3の圧縮伸張装置13に取り込ま れ、画像の圧縮処理が行われる。圧縮画像は患者基本情 報とともに、圧縮伸張装置13内のメモリに一時記録さ れるとともに、入力/検査端末3のパソコン8内に転送 される。もしも、ケーブルの断線等で、画像の転送に失 40 敗するような場合でも、圧縮伸張装置13内のメモリに 画像を一時記憶可能なため、撮影は中断することなく実 施が可能である。

【0077】また、入力検査端末3のパソコン8内に転 送された画像は図2に示すハードディスク35内に一時 記録され、同時にサーバ5内のハードディスク24内へ 転送される。ここでも、ケーブルの断線等で、画像の転 送に失敗するようなことがあっても画像データは、入力 /検査端末3のハードディスク35内に記憶されている 為、撮影等の中断を防ぐことが可能である。

【0078】前述の縮小画像71は、このハードディス ク35に記録された圧縮画像36を伸張表示することに よって表示を行っている。

【0079】以上の検査における撮影動作の制御は、入 力検査端末3上のメインアプリケーションソフト27の 検査業務DLL29にて制御されている。

【0080】図4上で説明を行うと、検査業務DLL2 9は、メニューボタンである検査ボタン123を押すこ とで、データベース21へのアクセスを行い、各検査室 の情報を取得し、検査メイン画面124を表示する。

【0081】また、検査メイン画面124にて、サブメ ニューボタンの撮影ボタン125を押すと検査業務DL L29は、撮影画面126を表示する。

【0082】この場合、図2において、サーバ5上に記 録された圧縮画像22は、定期的に画像管理端末6上に も転送されるようになっており、この制御は、画像管理 端末上の画像管理アプリケーションソフト25にて制御 される。また、転送された圧縮画像はドライバ26を通 してDVD/CD-Rチェンジャ16に記録保存され

【0083】サーバ5上のハードディスク24は、デー タの読出し速度が高速であるが、データの保存容量が比 較的小さいという特性を持ち、また、DVD/CD-R チェンジャ16は、データの読出し速度が低速である が、データの保存容量が比較的大きいという特性を持っ ている。よって、画像データは、恒久的には、DVD/ CD-Rチェンジャ16上に保存するが、比較的最近に 撮影したものは、サーバ5上に残しておき、古いものか **ら削除していくといった制御方法を行っている。このよ** うにすることで、画像の恒久保存を可能としつつ使用頻 度の高い最近の映像は高速で読み出すことができる。

【0084】次に、撮影した画像の確認を行う画面につ いての説明を行う。撮影を終了した時点で、図9のサブ メニューボタンのグループ41である画像確認ボタン1 27(図4の画像確認ポタン127)を押すことが可能 となり、このボタンを押すことで、図10に示す画像確 認画面128が表示される。この画像確認画面128 は、主に、患者基本情報の表示エリア83と、画像表示 エリア84とから構成されている。画像表示エリア84 は、撮影を行った画像と、過去の検査画像の縮小画像8 2を表示可能となっており、画像表示エリア上部の日付 が表示されたタブ85を選択することで、今回撮影した 画像と、過去の画像の表示切替を行うことができる。

【0085】また、縮小画像82をダブルクリックする ことで、図11に示すフルサイズ画像画面133を表示 でき、画像表示エリア下部の比較表示部86に縮小画像 をドラッグ及びドロップすることで、画像を並べて表示 し比較することができる。

【0086】 このフルサイズ画像画面 133は、図11 50 に示すように、主に、編集用ツールボタン92とフルサ

イズ画像93にて構成されている。フルサイズ画像93 には、編集用ツールボタン92を使用しての編集が可能 であり、それぞれ以下の操作による描画が可能である。 【0087】「筆ボタン」211は、マウスの左ボタン でクリックすると、描画色を使って線を描く。

【0088】「塗潰しボタン」212は、閉じた図形の 塗潰しを行う。

【0089】「楕円ボタン」213は、マウスポインタ を斜め方向にドラッグすることで、楕円を描く。

【0090】「四角形ボタン」214は、マウスポイン 10 タを斜め方向にドラッグすることで、四角形を描く。 【0091】「テキストボタン」215は、マウスポイ ンタを斜め方向にドラッグすることで、文字入力枠を作 成し、文字入力枠の内側をクリックして文字を入力す

【0092】また、画像中に基準となる大きさを示すス ケール等が存在している場合は、編集機能を使用して長 さや面積、体積等を計算するようにしてもよい、例えば 画像中に描画した線分の長さを基準スケールと比較する ことで、線分の長さが計算可能である。

【0093】また、図10に示す画像確認画面128の 縮小画像82は、クリックすることで、選択を行うこと がが可能となっており、選択された画像は、画像の縁に 枠87が表示される。このようにして選択した画像は、 レポート作成用のレポート画面に表示されるようになっ ている。また選択画像は、臓器の部位を示すシェーマ画 像との関係付けを行うことが可能となっており、画像を 選択した後、シェーマ編集ボタン136a (図4のシェ ーマ編集ポタン136)を押すと、図12に示すシェー マ編集画面134が表示される。

【0094】シェーマ編集画面134は、図12に示す ように、主に、編集用ツールボタン88、シェーマ図8 9及び選択画像90から構成されている。シェーマ図8 9は、予め記憶しておいたシェーマのイメージ図であ り、シェーマ選択ボタン92を押すことで、シェーマの 種類を選択可能である。また、フルサイズ画像の編集と 同様に、編集用ツールポタン88のうちの1つを押した 後、マウスをドラッグ操作することで、シェーマ図89 上に、楕円、四角、テキスト文字の記入が可能である。 ドラッグ及びドロップ操作することで、ドロップ位置に 選択画像のそれぞれに対応した番号マーク((1), (2), (3)、~)を表示することができる。

【0095】このようにして、シェーマ図89に対する 編集が終了すれば、閉じるボタン91を押すことで編集 したシェーマ図が記録保存される。

【0096】次に、検査における画像の撮影が終了し、 実施した内容の入力を行う画面についての説明を行う。 撮影を終了した時点で、図9または図10に示すサブメ

1(図4の実施確認ポタン131)を押すことが可能と なり、このボタンを押すことで、図13に示す実施内容 確認画面132が表示される。これにより、図3のステ ップSSの実施情報の入力処理を行う。

【0097】この処理に用いる実施内容確認画面132 は、図13に示すように、主に、患者基本情報の表示エ リア73、オーダー情報の表示エリア74、前処置実施 情報の表示エリア75と、検査実施情報を入力するため の実施情報入力エリア76 a と、会計情報入力エリア7 6 b とで構成される。各表示エリアには、データベース 21から取得した情報を表示するようになっている。実 施情報入力エリア76では、「実施日時」、「実施者」 使用した電子内視鏡 (スコープ) の「スコープ番号」が 入力可能となっており、さらに、会計情報を入力する為 の手技ウィンドウ77、加算ウィンドウ78、薬品ウィ ンドウ79、器材ウィンドウ80が設けられ、それぞ れ、行った手技、使用した薬品、器材をチェックすると とで入力が可能となっている。

【0098】そして、検査実施内容の確認・入力が完了 20 したならば、実施完了ボタン81を押すことで、前画面 に戻ることができる。また、検査および実施確認が完了 したとして、図5の受付メイン画面118上において進 行状況45の撮影及び実施確認完了の場所にチェックマ ークが追加される。

【0099】また、ことで入力された情報および前述の 前処置確認時に入力した情報は、HISに送信され、会 計システムにて処理がなされる。

【0100】以上の実施内容確認動作の制御は、入力検 査端末3上のメインアプリケーションソフト27の検査 30 業務DLL29にて制御されており、実施確認時に入力 された各種情報は、データベース21に登録される。ま た、この登録情報は、受付GW1上の受付処理アプリケ ーションソフト20によって、HISへ転送される。 【0101】次に、検査が終了し、報告情報の入力を行 う画面についての説明を行う。図13による実施内容の 入力が完了した時点で、図5の受付メイン画面118上

においてサブメニューボタンのグループ41であるレポ ート入力ボタン129(図4及び図8のレポート入力ボ タン129参照)を押すことが可能となり、このボタン また、選択画像90のうちの1つをシェーマ図89上に 40 を押すことで、図14に示すレポート入力画面130が 表示され、図3のステップS6のレポートの入力処理を 行う。

【0102】図14に示すレポート入力画面130は、 主に、患者基本情報の表示エリア95、オーダー情報の 表示エリア96、依頼元情報の表示エリア97と、検査 結果情報(レポート情報)を入力するためのレポート情 報入力エリア98とで構成される。各表示エリアには、 データベース21から取得した情報を表示するようにな っており、レポート情報入力エリア98には、「診

ニューボタンのグループ41である実施確認ボタン1-3 50 断」、「所見」、「処置」、「コメント」、「検査後注

意・指示」が入力可能となっている。また、図10の画像確認画面128にて選択された画像99が表示されている。また、シェーマ編集ボタン136b(図4のシェーマ編集ボタン136)を押すことで、前述した図12のシェーマ編集画面134を表示可能となっている。

【0103】との検査結果情報(レポート情報)の入力が完了すると、図3のステップS7のデータ出力処理を行い、システムでの保存および入力情報のHISへの送信を行う。

【0104】もしも、さらに入力データの編集が必要で 10 あったり、すぐに他の検査を開始する必要があるなど、報告書(レポート)情報の入力を後で行う必要があるといった場合は、閉じるボタン105を押すことで、入力の保留を行うことも可能である。この場合、入力を保留したレポートはレポート待ち一覧として一覧表示が可能である。

【0105】図15に示すレポート待ち一覧メイン画面 139は、各画面上のメニューボタンのグループ40内 のレポート待ち一覧ボタン138(図4及び図5参照) を押すことで、表示することができる。このレポート待 ち一覧メイン画面139は、検査日および検査種別およ び担当者を指定するためのコンボボックス110と、検 査一覧ウィンドウ111から構成される。この画面で は、コンポポックス110にて指定した検査日、検査種 別、担当者の検査結果(レポート)情報の入力が未であ る検査の一覧が表示される。この画面において、レポー トが未入力の検査オーダーを抽出することが可能であ り、また、一覧表示の中から所望の検査オーダーをダブ ルクリックすることで、図14のレポート入力画面13 0を表示し、検査結果(レポート)情報の入力作業を行 30 うことが可能である。情報の入力作業が完了すると、レ ポート情報の保存、および、送信を行う。

【0106】情報の保存および送信は、図4及び図14 に示すレポート送信ボタン137を押すととによって行 われ、レポート送信ボタン137を押すと、図16に示 すレポート送信画面135が表示され、報告者の認証が 行われる。レポート送信画面135は、報告者の表示欄 102とパスワード入力欄103を有しており、報告者 の表示欄には、検査の実施者が表示される。ここで、報 告者(検査実施者)のパスワードをパスワード入力欄1 03に入力し、送信ボタン104を押すことで、検査結 果(レポート)情報の保存およびHISへの送信が行わ れる。このように、パスワードを入力し、報告者の認証 を行う用にしている為、検査結果(レポート)情報のセ キュリティ管理が可能である。

【0107】とのように、保存および送信した検査結果 (レポート)情報は、内視鏡部門の画像ファイリングシステム内で参照可能(図3のステップS8)となるとともに、HISに送られ、HISの電子カルテシステムにおいても参照が可能(図3のステップS9)となる。 【0108】また、内視鏡部門内での参照の場合は、より専門的で詳細な内容が必要である為、全情報を表示し(部門向けカスタマイズ)、HISに送信し、他科での参照を行う場合には、一般的な内容として、項目を選定して表示するなどの一般向けカスタマイズを行うようにしてもよい。

【0109】また、内視鏡の検査において生検を行い、 組織の採取等を行った場合は、病理部門への検査依頼を 行うが、この検査結果(レポート)情報の送信と同時 に、図3のステップS10の病理検査オーダー処理において、病理部門への病理検査オーダを発行するようにし てもよい。

【0110】病理部門に検査依頼を行う場合は、検査結果(レポート)情報が必要となるが、検査結果(レポート)情報の保存、送信に合わせて、病理部門へのオーダー送信を行うようにすれば、データを2度入力する手間を省くことが可能である。

【0111】以上の検査結果(レポート)情報入力および保存・送信動作の制御は、入力検査端末3上もしくは検索端末4のメインアプリケーションソフト27の検査業務DLL29にて制御されており、入力された各種情報は、データベース21に登録される。また、この登録情報は、受付GW1上の受付処理アプリケーションソフト20によって、HISへ転送される。

【0112】以上の検査における動作の制御は、入力検査端末3上のメインアプリケーションソフト27の検査 業務DLL29にて制御されている。

【0113】図4を用いて説明すると、検査メイン画面 124において画像確認ボタン127を押すと、検査業 務DLL29は、データベース21より画像に関する情 報を取得するとともに、必要な圧縮画像を取得し、画像 確認画面128を表示する。

【0114】また、レポート入力ボタン129を押すと、検査業務DLL29は、データベース21にアクセスし、レポートに関する情報を取得し、レポート入力画面130を表示する。

【0115】また、検査メイン画面124、撮影画面126、画像確認画面128、レポート入力画面130のいずれからも実施確認ボタン131を押すことで、実施内容確認画面132を表示することが可能である。実施内容確認画面132にて実施情報の入力が行われた場合には、検査業務DLL29は、実施内容確認画面を閉じる際に、データベース21に対して、実施情報の登録を

【0116】また、検査メイン画面124、撮影画面126、画像確認画面128、レポート入力画面130のいずれからも依頼確認ボタン119を押すことで、依頼内容照会画面120の表示が可能である。

【0117】画像確認画面128およびレポート入力画 50 面130においては、縮小画像が表示されており、その 超小画像をダブルクリックすると、検査業務DLL29は、サーバ5上の圧縮画像22を取得し、フルサイズ画像画面133を表示する。

17

【0118】レポート入力画面130からは、シェーマ 編集画面134、レポート送信画面135を表示するこ とができ、レポート入力画面130においてシェーマ編 集ポタン136が押されれば、検査業務DLL29がデータベース21にアクセスし、シェーマ画像および関連 情報を取得し、シェーマ編集画面134を表示する。

【0119】また、レポート入力画面130においてレ 10ポート送信ボタン137が押されれば、検査業務DLL29はレポート送信画面を表示し、送信の指示が行われると、レポート入力画面130にて入力された検査結果(レポート)情報をデータベース21へ登録する。

[0121]次に記録・保存した画像およびレポート情報の参照および編集の方法について説明する。本システムでは、記録した画像やレポート情報を表示し参照および編集が可能となっている。よって、例えば、複数の医師が集まって行うカンファレンスに使用することが可能である。

【0122】図17のマルチ表示のカンファレンス画面 142は、各画面上のメニューボタングルーブ40内の カンファレンスボタン141(図4及び図5参照)を押すことで、表示することができる。マルチ表示のカンファレンス画面142は、主に、検査一覧表示エリア113、画像表示エリア114、レポート情報表示/入力エリア115にて構成される。

【0123】このとき、サブメニューボタンのグループ41には、図6の依頼内容照会画面120の内容を表示するための、依頼確認ボタン119に加え、検査一覧表示エリアに所望の検査を絞り込んで表示するための検索 40ボタンのグループ116、画面レイアウト変更のためのボタンのグループ117が用意されている。

[0124]検索ボタンのグループ116には、今日、 1週間、2週間、条件検索といったボタンが用意され、 例えば1週間ボタンを押すことで過去1週間以内に実施 された検査の一覧がリスト表示され、例えば、条件検索 ボタンを押した場合には、各種の条件にて絞り込み検索 を行った結果、該当する検査の一覧が表示される。

[0125] とのようにして、検査一覧表示エリア11 受付処理アプリ 3に表示した検査オーダーのうちの1つを選択し、ダブ 50 へ転送される。

ルクリックすると、その1検査において記録された画像や検査結果 (レポート) 情報が表示される。

【0126】画像表示エリア114およびレポート情報表示/入力エリア115に表示される内容は、図10の画像確認画面128および図14のレポート入力画面130に同様である。表示スペースの関係上、表示しきれない場合は、スクロールバーを使用してのスクロール表示となっている。

[0127]また、レボート情報表示/入力エリア115には、図3のステップS6にて入力されたデータが呼び出されて表示されており、複数の医師間でのカンファレンスを行った結果、検査結果(レボート)情報を編集する必要があれば、変更しての入力が可能である。この場合、編集された情報は、バーション管理がなされ、変更前の情報とは、別の版数で管理される。

[0128] 画面レイアウト変更のためのボタングループ117には、マルチ、所見(レポート)、画像、全面一覧、全面所見、全面画像といったボタンが用意されており、ボタンを押すことで、画面レイアウトの変更が可能である

[0129] カンファレンス画面142の他の例としては、図18の画像表示、図19の所見(レポート)表示、図20の画像/レポート表示、図21の全面画像表示の例がある。

[0130] 図18に示す画像表示のカンファレンス画面142は、主に、検査一覧表示エリア201、画像表示エリア202にて構成される。

[0131] 図19に示す所見(レポート)表示のカンファレンス画面142は、主に、検査一覧表示エリア203、レポート情報表示/入力エリア204にて構成される

【0132】図20に示す画像/レポート表示のカンファレンス画面142は、主に、画像表示エリア205、レポート情報表示/入力エリア206にて構成される。 【0133】図21に示す全面画像表示のカンファレンス画面142は、主に、縮小画像用の画像表示エリア207、比較表示用の画像表示エリア208にて構成される。

【0134】以上の検査結果(レポート)情報入力および保存及び送信動作の制御は、検索端末4(もしくは入力検査端末3)上のメインアプリケーションソフト27のカンファレンスDLL30にて制御されており、図4上で説明すると、メニューボタンの1つであるカンファレンスボタン141を押されると、カンファレンスDLL30が、カンファレンス画面142を表示する。

【0135】表示情報はデータベース21から呼び出されまた、編集入力された各種情報は、データベース21 に登録される。また、この編集情報は、受付GW1上の受付処理アプリケーションソフト20によって、HIS へ転送される。

19

【0136】(効果)とのような実施の形態によれば、検査運用の流れ(ワークフロー)に合わせ、必要な情報を、適切なタイミングで取扱うことが可能なので、不要な情報や単なる羅列データの中から必要とするデータを探して参照したり、入力を行ったりする必要がなく、効率的に作業を進めることが可能になる。

【0137】また、本発明の実施の形態では、図3のステップS5および/またはステップS6において、前記患者情報および検査依頼情報を表示する制御を行い、前記患者情報および検査依頼情報を参照しながら検査結果 10情報を入力できるようにしていので、各種情報入力の際に、患者情報や検査依頼情報を参照しながら入力を行うことができ、データ入力の際に他の画面を参照するなどの必要がなく、効率的に作業を進めることができる。

【0138】また、内視鏡検査では、検査の前に、患者に対して麻酔を投与する等の前処置が行われ、この前処置で使用された薬品や器具、実施内容も会計に必要となる検査実施情報の1つであるが、この前処置に関する検査実施情報も、図3のステップS3の処理により、前処置を行うタイミングでのデータ入力が可能となるため、より効率的に作業を進めることが可能となる。

【0139】また、ステップS5の処理により、検査実施情報が出力可能となるので、会計システム等でデータの利用が可能になる。また、ステップS7の処理により、検査実施情報及び検査結果(レポート)情報が出力可能となるので、他システムでのデータ利用が可能であり、例えば、検査を依頼した他科システムで、検査報告として検査結果の参照が可能となる。

[0140]

【発明の効果】以上述べた様に請求項1万至5に記載の 30 発明によれば、検査運用の流れに合わせ、必要な情報 を、適切なタイミングで取扱うことが可能なので、不要な情報や単なる羅列データの中から必要とするデータを探して参照したり、入力を行ったりする必要がなく、効率的に作業を進めることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る医療用画像ファイリングシステムのハードウェア構成を示すブロック図。

【図2】図1のシステムのソフトウェア構成を示すプロック図。

【図3】図1のシステムにおけるの内視鏡検査のワークフローを示す説明図。

【図4】図1のシステムにおける画面の遷移を示す説明図。

【図5】図1のシステムによる受付メイン画面を示す説 明図。

【図6】図1のシステムによる依頼内容照会画面を示す 説明図。

【図7】図1のシステムによる前処置確認画面を示す説

期図.

【図8】図1のシステムによる検査メイン画面を示す説 明図。

【図9】図1のシステムによる撮影画面を示す説明図。

【図10】図1のシステムによる画像確認画面を示す説 明図

【図11】図1のシステムによるフルサイズ画像画面を 示す説明図。

【図12】図1のシステムによるシェーマ編集画面を示す説明図。

【図13】図1のシステムによる実施内容確認画面を示す説明図。

【図14】図1のシステムによるレポート入力画面を示す説明図。

【図15】図1のシステムによるレポート待ち一覧画面を示す説明図。

【図16】図1のシステムによるレポート送信画面を示す説明図。

【図17】図1のシステムによるカンファレンス画面の 20 マルチ表示を示す説明図。

【図18】図1のシステムによるカンファレンス画面の画像表示を示す説明図。

【図19】図1のシステムによるカンファレンス画面の 所見(レポート)表示を示す説明図。

【図20】図1のシステムによるカンファレンス画面の画像/レポート表示を示す説明図。

【図21】図1のシステムによるカンファレンス画面の 全面画像表示を示す説明図。

【符号の説明】

) 1···受付G/₩

2…受付端末

3…入力/検査端末

4…検索端末

5…サーバ

6…画像管理端末

7 ··· HUB

8…パソコン

9…PCモニタ

10…キーボード

40 11…マウス

12…磁気力ードリーダ

13…圧縮伸張装置

14…電子内視鏡装置

15...UPS

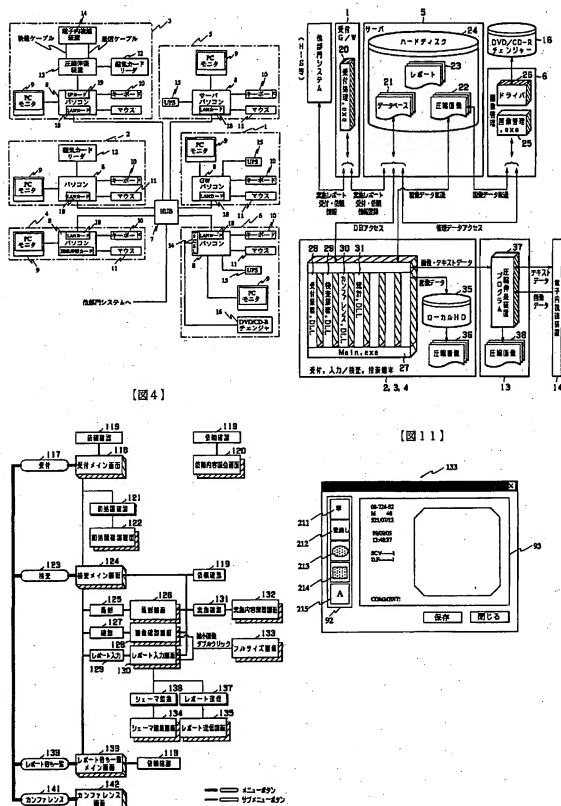
16…DVD/CD-Rチェンジャ

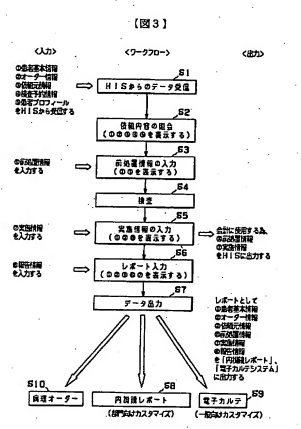
17 ··· SCSI カード

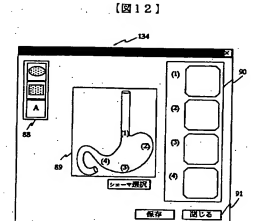
18…LANカード

19…I/Fカード

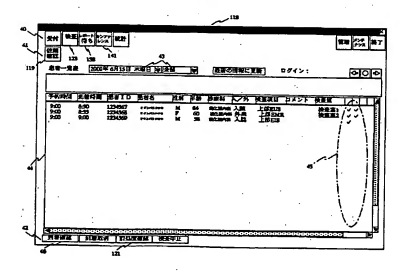


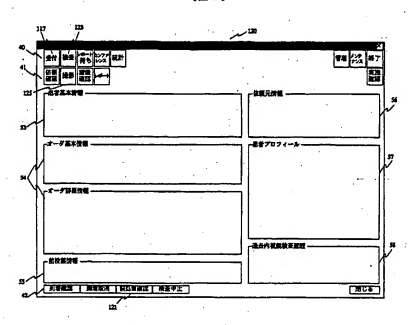


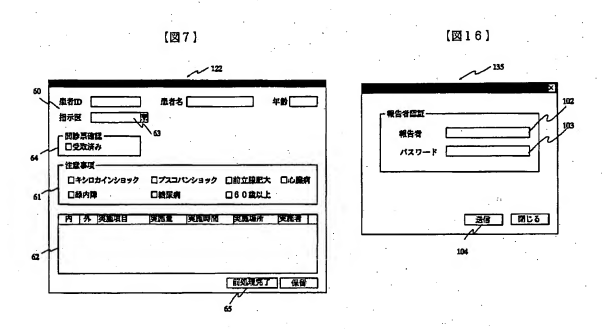




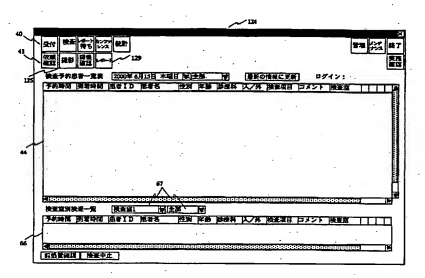
【図5】



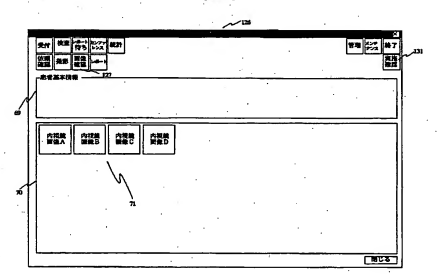




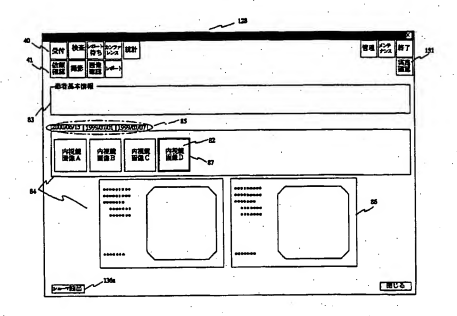
【図8】



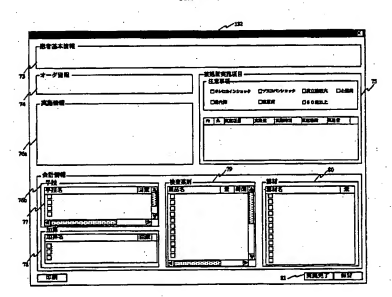
【図9】



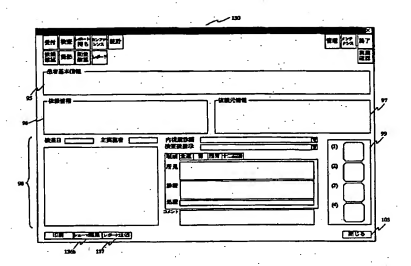
[図10]



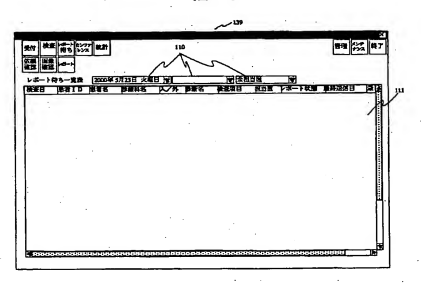
【図13】



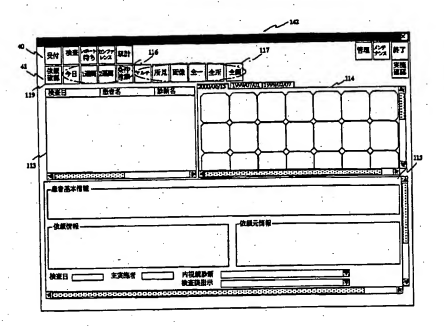
【図14】



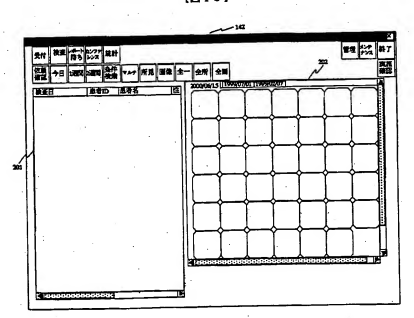
【図15】



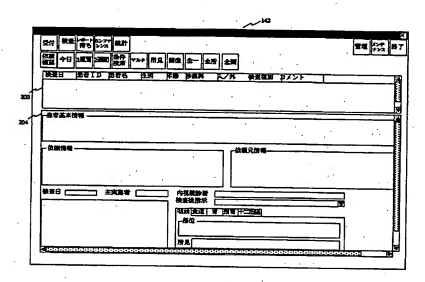
[図17]



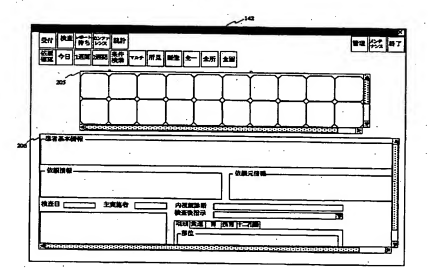
【図18】



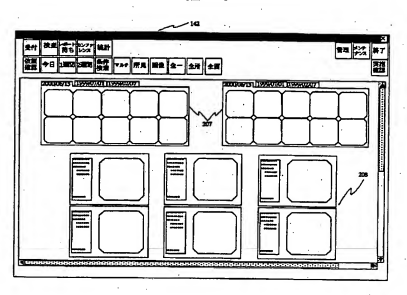
【図19】



[図20]



[図21]



フロントページの続き

F ターム(参考) 58050 AA02 BA10 CA07 EA06 EA12 EA22 FA02 FA09 FA13 CA08 58075 ND06 NR02 PP03 PQ02 PQ32 PQ46 UU29